

Flash eNews



Slovenské vydanie
N° 285 - November 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	7
Pracovné ponuky	8
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	9
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Živočišna výroba v Európe: systém, ktorý sa oplatí brániť

Európska živočišna výroba má vo svetovom meradle výnimočné postavenie. Dosahuje najvyššiu priemernú úroveň produkcie, ktorá sa neprejavuje iba v množstve, ale aj v kvalite. Aj preto zohráva Európa dôležitú úlohu v súčasných diskusiách o potravinovej bezpečnosti a udržateľnosti. Efektivita živočišnej výroby v Európe je podložená objektívnymi údajmi. Emisie skleníkových plynov spojené s chovom hospodárskych zvierat sú tu v priemere 2 až 2,5-krát nižšie ako v iných častiach sveta. Zároveň európske normy garantujú bezkonkurenčnú úroveň velféru zvierat, ktorá výrazne prevyšuje štandardy v mnohých iných regiónoch. Toto prináša priamy prospech obyvateľom Európy. Potraviny živočišného pôvodu sú dostupné pre väčšinu z takmer 750 miliónov ľudí žijúcich na kontinente, čo zahŕňa aj krajiny mimo Európskej únie. Tým sa zabezpečuje kvalitná výživa prakticky celej populácie. Toto nie je dané len historickým kontextom, ale aj výsledkom dlhodobého budovaného systému, ktorý stojí na odborne zdatných chovateľoch, technologicky vyspelom spracovateľskom priemysle a kvalitnom vedeckom výskume. Práve veda a výskum poskytujú riešenia, ktoré umožňujú udržiavať vysokú efektivitu produkcie aj v meniacich sa podmienkach. Je potrebné si uvedomiť, že udržanie vysokých štandardov, z ktorých dnes Európa profituje, závisí od nepretržitej podpory vedeckého výskumu. Veda a výskum si dokážu zachovať svoju súčasnú odbornú úroveň iba vtedy, ak budú systematicky financované. Výskum v poľnohospodárstve a živočišnej výrobe patrí medzi mimoriadne výhodné investície, pretože odhady ukazujú, že 1 investované euro prinesie v dlhodobom horizonte 4 až 10 eur a zároveň dosahuje okamžitú ročnú návratnosť približne 20 až 30 percent. Politici musia rozumieť tomu, že bez vedeckého výskumu by nebolo možné riešiť environmentálne výzvy, na ktoré sa dnes sústreďme. EAAP pravidelne pripomína, že tieto diskusie sú možné iba preto, že Európa v súčasnosti dosahuje vysokú produkčnú efektivitu. Ak si ju chce udržať a zostať globálnym príkladom excelentnej a udržateľnej živočišnej výroby, výskum musí mať trvalú podporu.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Výzva na podávanie abstraktov: spoločná konferencia Horské pasienky a dobytok

Dávame do pozornosti možnosť podania abstraktu na spoločnú konferenciu EAAP Horské pasienky a dobytok, ktorá vytvára priestor na výmenu poznatkov o poľnohospodárstve v horských regiónoch, pasienkárstve a na nadväzovanie kontaktov s odborníkmi v tejto oblasti. Konferencia sa uskutoční v meste Landquart vo Švajčiarsku, v prostredí Východných Álp, v priestoroch Plantahofu, ktorý je zrekonštruovanou historickou budovou. Účastníci sa môžu tešiť na zaujímavé prezentácie a spoločenské podujatia s možnosťou ochutnať švajčiarske špeciality vrátane spoločnej večere, ako aj na exkurzie. Jednotlivé sekcie pokrývajú široké spektrum tém. Zahŕňajú lokálne adaptované plemená, systémy chovu prispôbené horským podmienkam, výzvy spojené s klimatickou zmenou, kvalitu živočíšnych produktov od pastvín až po konečný produkt a tiež ekonomiku chovu v horských regiónoch. Využite príležitosť predstaviť svoj výskum európskej komunite odborníkov, ktorí sa venujú poľnohospodárstvu v horských oblastiach. Zasláním abstraktu môžete aktívne prispieť k formovaniu udržateľnej budúcnosti horských ekosystémov. Podrobné informácie nájdete na [oficiálnej stránke podujatia](#).

EAAP v Európskom parlamente žiada zvýšenie finančných prostriedkov na výskum v oblasti živočíšnej výroby



Dňa 18. novembra vystúpil generálny sekretár EAAP, Andrea Rosati na rokovaní v Európskom parlamente s výraznou a jednoznačnou výzvou na zvýšenie podpory určenej pre výskum v oblasti živočíšnej výroby. Rosati zdôraznil, že investície do inovácií sú nevyhnutné pre udržanie efektivity produkcie európskeho sektora a zároveň zabezpečujú najvyššiu úroveň velféru zvierat a environmentálnej udržateľnosti. Výskum je kľúčovým nástrojom na hľadanie riešení, ktoré dokážu tieto ciele spájať. Bez dostatočnej finančnej podpory hrozí, že Európa stratí schopnosť konkurovať dynamicky sa rozvíjajúcim regiónom sveta. Rosatiho odkaz bol jednoznačný. Na zabezpečenie pevnej a udržateľnej budúcnosti európskej živočíšnej výroby je potrebné venovať výskumu primerané finančné prostriedky.

Posilnenie spolupráce medzi EAAP a FEFAC v Bruseli

Zástupcovia EAAP a FEFAC (Európska federácia výrobcov krmných zmesí), ktorá zastupuje priemysel krmív a premixov a združuje dvadsaťosem národných asociácií v dvadsiatich siedmich krajinách, sa stretli v Bruseli, aby rokovali o budúcom smerovaní vzájomnej spolupráce. FEFAC má kľúčovú úlohu v potravinovom reťazci, živočíšnej výrobe a akvakultúre. Posilnenie väzby medzi výskumom zastúpeným EAAP a sektorom živočíšnej výživy, ktorý reprezentuje FEFAC, je nevyhnutné pre ďalší rozvoj oboch oblastí. Táto spolupráca má zásadný význam pri riešení výziev súvisiacich s udržateľnosťou živočíšnej výroby. Počas stretnutia boli definované body spolupráce a zároveň naplánované spoločné dlhodobé projekty.



Pozývame vás na 31. webinár EAAP s názvom „Ako komunikovať s farmármi a pastiermi o útokoch predátorov na hospodárske zvieratá“

Webinár, ktorý vzniká v spolupráci s projektom Co-creating Coexistence (CoCo) v rámci programu Horizon Europe, kde je EAAP jedným z partnerov, sa uskutoční v utorok 9. decembra 2025 o 15:00 stredoeurópskeho času. Úvodná prezentácia bude patriť Johnovi Linnellovi z Inland Norway University of Applied Sciences, ktorý priblíži projekt CoCo a pripravovaný cyklus webinárov. Nasledovať bude vystúpenie Daniela Martína Collada z centra CITA v Španielsku, ktorý predstaví výsledky šesťmesačného výskumu založeného na rozhovoroch s tisíc farmármi a pastiermi a opíše použitú metodiku a hlavné zistenia. Program následne prejde k prezentáciám z praxe. Ángela Ruiz zo španielskeho centra CITA priblíži reálne prípady interakcií vlkov a hospodárskych zvierat v regióne Astúria. Maria Psaralexi z organizácie Callisto v Grécku sa zameria na spolužitie s medveďmi v oblasti Národného parku Prespa. Na záver sa Daniel Martín Collado opätovne ujme slova a načrtne ďalšie kroky, najmä to, ako budú získané údaje využité v tvorbe zákonov, v praxi a pri zlepšovaní spolužitia ľudí s voľne žijúcimi predátormi. Podrobné informácie a možnosť registrácie nájdete na [webovej stránke webinára](#).



Profil osobnosti EAAP

Franziska Koch



Franziska Koch je bioložka so zameraním na nutričnú biochémiu a molekulárnu biológiu a pôsobí vo Výskumnom ústave pre biológiu hospodárskych zvierat FBN v Nemecku. Posledných desať rokov sa venuje výskumu dôsledkov klimatickej zmeny, pričom osobitnú pozornosť venuje tepelnému stresu u dojníc. Vo svojich štúdiách využíva klimatické komory a senzorické systémy umiestnené v maštaliach. Jej výskum zahŕňa problematiku zvýšenej črevnej priepustnosti, ako aj imunitné a metabolické procesy dojníc vystavených tepelnému stresu. Vo svojom aktuálnom projekte, financovanom Nemeckou výskumnou nadáciou, sa snaží objasniť epigenetické mechanizmy, ktoré stoja za metabolickou odpoveďou na tepelný stres. Okrem toho sa venuje vedeniu doktorandov a bakalárov z rôznych nemeckých univerzít. Franziska získala diplom, ekvivalent titulu M. S. na Univerzite v Rostocku a absolvovala aj šesťmesačný pobyt na Univerzite v Uppsale vo Švédsku. Vo Švédsku sa venovala štúdiu proteínového inžinierstva a mikrobiálnej biochémie. Doktorát z medicínskej biochémie a molekulárnej biológie ukončila na Lekárskej fakulte Univerzity v Rostocku, kde sa sústredila na problematiku obezity a starnutia. Počas laboratórnych experimentov objavila svoju vášeň pre biochémiu a molekulárne techniky. [Úplný profil si môžete prečítať tu.](#)

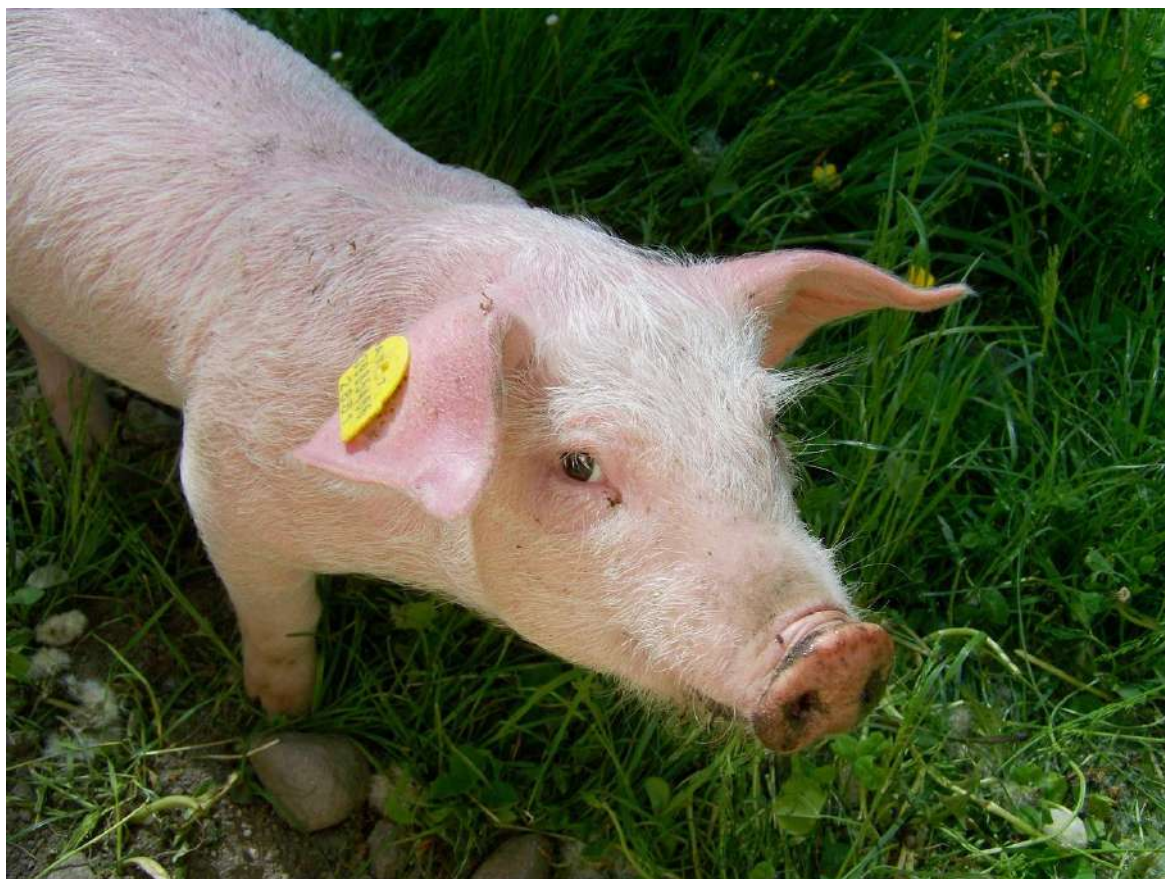
Veda a inovácie

Úloha zinku pri zmierňovaní zoonóz spôsobených RNA vírusmi. Prehľadová štúdia z perspektívy One Health

Koncept One Health poskytuje dôležitý rámec, ktorý prepája zdravie ľudí a zvierat vrátane hospodárskych, voľne žijúcich aj spoločenských zvierat so zásadnými environmentálnymi a socioekonomickými faktormi. Tento integrovaný prístup je nevyhnutný pre globálne pochopenie, prevenciu a liečbu mnohých zoonóz, ktoré môžu postihovať všetky tieto skupiny. Jedným z hlavných problémov v rámci iniciatívy One Health je rastúca prevalencia zoonóz spôsobených rôznymi skupinami RNA vírusov. Vedecké štúdie poukazujú na to, že výživa má významnú úlohu v imunitnej reakcii organizmu. Najmä dostatočný príjem zinku, ktorý môže byť kľúčový v prevencii a zmierňovaní ochorení spojených s RNA vírusmi. Zvyšujúce sa globálne riziko týchto vírusových ochorení zdôrazňuje potrebu lepšie pochopiť funkciu nutričnej imunity. Prehĺbenie poznatkov v tejto oblasti je zásadné pre vývoj účinných stratégií prevencie a zmierňovania rizík v súlade so zásadami One Health. Celý článok nájdete v časopise [Animal Frontiers](#).

Rizikové faktory predpovedajúce spomalený rast a mortalitu u ošipaných: multifaktoriálny prístup

Variabilita živej hmotnosti predstavuje v chove ošipaných vážny problém, pretože znižuje produkčnú efektivitu a uniformnosť skupín. Cieľom tejto štúdie bolo identifikovať rizikové faktory v ranom období a vytvoriť multifaktoriálny prediktívny model na klasifikáciu prasiat s rizikom slabého postnatálneho rastu alebo zvýšenej mortality. Celkovo analýza zahŕňala údaje 2138 jedincov. Výsledky ukázali, že živá hmotnosť na siedmy deň života bola faktorom, ktorý najviac ovplyvňoval hmotnosť pri odstave s hodnotou R^2 vyššou ako 0,60, čo potvrdzuje zásadný význam prvého týždňa po narodení. Na základe údajov zo siedmeho dňa bol vytvorený regresný model, ktorý dosiahol vysokú presnosť klasifikácie s hodnotou AUC 0,910. Finálny model identifikoval ako významné faktory živú hmotnosť na prvý deň života, relatívnu hmotnosť na prvý deň života, príjem kolostra a poradie vrhu. Celý článok nájdete v časopise [Journal of Animal Science](#).



Dynamika energetického metabolizmu bahníc v závere gravidity: Metaregresná analýza

Nedostatočný príjem energie v období neskorej gravidity spôsobuje negatívnu energetickú bilanciu a zvyšuje riziko metabolických ochorení bahníc. Táto metaanalýza skúmala vývoj troch kľúčových energetických metabolitov, glukózy, neesterifikovaných mastných kyselín a beta-hydroxybutyrátu bahníc v závere gravidity v závislosti od energetického príjmu. Hodnotené boli dve kategórie a to skupina s nedostatočným príjmom označená ako E60 a skupina so správnym príjmom označená ako E100 a zároveň bola zohľadnená aj veľkosť vrhu. Koncentrácia glukózy vykazovala kvadratický trend, pričom významne klesala medzi dvadsiatym ôsmym a štrnástym dňom pred bahnením. Tento pokles bol výraznejší u bahníc s početnejšími vrhmi a najvýraznejší v skupinách s nedostatočným príjmom energie E60. Naopak, hladiny neesterifikovaných mastných kyselín aj beta-hydroxybutyrátu sa počas celého obdobia neskorej gravidity zvyšovali lineárne. Tieto ukazovatele mobilizácie tukových zásob boli trvalo vyššie pri diéte E60 a u bahníc s väčším počtom jahniat, čo potvrdzuje energetický deficit. Analýza poukázala na silný vplyv veľkosti vrhu na energetické nároky v neskorej gravidite. Zároveň odhalila nedostatok dostupných dát pre bahnice s tromi alebo viac jahňatami. Vedci konštatujú, že väčšina kŕmnych dávok uvádzaných v literatúre nie je podľa noriem NRC dostatočná pre bahnice s trojčatami alebo štvorčatami. Celý článok je dostupný v časopise [Animal](#).



Predbežná štúdia gravidity a veľkosti vrhov po inseminácii prasníc semenom kancov pripraveným pomocou koloidnej centrifugácie a hypotermického skladovania

Rastúca antimikrobiálna rezistencia poukazuje na potrebu zodpovedného používania antibiotík, najmä v chove ošpaných, kde sa veľké množstvá antibiotík využívajú pri riedení inseminačných dávok. Táto pilotná štúdia si kládla za cieľ overiť, či môže byť technika Single Layer Centrifugation (SLC), ktorá využíva koloidné médium nízkej denzity, v kombinácii s hypotermickým skladovaním vhodnou alternatívou voči používaniu antibiotík a či neovplyvní reprodukčné ukazovatele. Prasnice boli inseminované tromi typmi inseminačných dávok. Prvá bola štandardná kontrolná skupina. Druhú tvorili inseminačné dávky spracované technikou SLC s antibiotikami a tretiu pripravené rovnakým postupom, ale bez antibiotík. Technika SLC poskytla vysokú koncentráciu spermií v rozmedzí od 84 do 93%. Kľúčovým zistením bolo, že reprodukčné ukazovatele boli vo všetkých skupinách takmer totožné. Miera oplodnenia dosahovala 88% v kontrolnej skupine a 89% v skupinách s inseminačnými dávkami pripravenými technikou SLC. Priemerná veľkosť vrhu bola

porovnateľná a dosahovala hodnoty 16,6, 17,5 a 17 prasiatok. Taktiež aj podiel mŕtvonarodených prasiatok bol vo všetkých skupinách rovnaký. Výsledky ukazujú, že kombinácia techniky SLC a hypotermického skladovania nemá negatívny vplyv na reprodukciu prasníc bez ohľadu na to, či inseminačné dávky obsahujú alebo neobsahujú antibiotiká. Táto stratégia môže predstavovať účinný spôsob, ako znížiť používanie antibiotík pri umelej inseminácii ošípaných. Celý článok je dostupný v časopise [Nature](#).

Novinky z EÚ

Tlačová správa CoCo: Prepojenie voľnej prírody a vidieka - Slovinskí poľnohospodári a študenti tvoria cestu k vzájomnému spolunažívaniu



Debata o spolužití ľudí, hospodárskych zvierat a veľkých šeliem sa v Európe postupne dostáva do popredia a projekt CoCo naďalej podporuje túto diskusiu v rôznych krajinách. Toto leto sa Biotechnická fakulta Univerzity v Ľubľane ujala hlavnej úlohy pri realizácii projektu CoCo v Slovinsku. Katedra biológie a Katedra živočíšnych vied spojili svoje znalosti, aby prehĺbili porozumenie prepojení medzi pastierstvom a voľne žijúcimi živočíchmi. Celú tlačovú správu si môžete prečítať [tu](#).

Tlačová správa: RUMIGEN a GEroNIMO spoločne na EAAP

Na výročnom zasadnutí EAAP 2025 v Innsbrucku spojili projekty [RUMIGEN](#) a [GEroNIMO](#) svoje aktivity s cieľom preskúmať, ako môže genomický a epigenomický výskum podporiť odolnejšie, etickejšie a udržateľnejšie systémy živočíšnej výroby. Odborníci z oblasti výskumu a šľachtenia diskutovali o pokrokoch v oblasti genetiky, odolnosti zvierat a etických aspektoch inovácií v chove hospodárskych zvierat. Celú tlačovú správu si môžete prečítať [tu](#).

EcoGen webináre: 7. Epizóda s názvom Inovácie nad rámec tradičného šľachtenia, 2. časť

Pozývame vás na 7. epizódu série webinárov EcoGen s názvom Editácia genómu a epigenómu z hľadiska konceptu zodpovedných inovácií, ktorá sa uskutoční v piatok 28.11.2025 o 12:30 stredoeurópskeho času. Prednášajúci budú:

- Guillaume Devailly z INRAE,
- Matias Schrauf z Wageningen University & Research
- Eric Pailhoux z INRAE
- Karel de Greef z Wageningen University & Research.

Diskusia sa zameria na nové možnosti úprav genómu a epigenómu a na ich potenciál zlepšiť udržateľnú živočíšnu výrobu v Európe. Pre registráciu kliknite [sem](#). Tešíme sa na vašu účasť.



Pracovné ponuky

Vedecký pracovník v oblasti výživy v spoločnosti Affinity Petcare v Barcelone v Španielsku

Spoločnosť [Affinity Petcare](#) hľadá vedeckého pracovníka v oblasti výživy so zameraním na veterinárnu oblasť. Úlohou tejto pozície je rozvíjať vedeckú excelentnosť v oblasti výživy spoločenských zvierat a viesť inovatívne výskumné programy, ktoré prepájajú vedecké poznatky s vývojom nových produktov. Vyžaduje sa titul PhD. v odbore súvisiacom s výživou a zdravím spoločenských zvierat. Podrobnosti nájdete v [zverejnenej pracovnej ponuke](#).



**Built by
Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED
TRACE MINERALS DELIVER THE
PROACTIVE ABSORPTION YOU
NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Senior vedecký pracovník v spoločnosti CRV v Arnheme v Holandsku

Globálne oddelenie genetiky spoločnosti [CRV](#) hľadá senior vedeckého pracovníka, ktorý bude prispievať k neustálemu rozvoju šľachtiteľských programov prostredníctvom inovácií. Vyžaduje sa titul PhD. alebo magisterský titul v oblasti genetiky, molekulárnej biológie alebo príbuzných odborov, ako sú biológia alebo bioinformatika. Podrobnosti nájdete v [zverejnenej pracovnej ponuke](#).

PhD. štúdium v Agriculture Victoria v Austrálii

V [Agriculture Victoria](#) v Austrálii je otvorená doktorandská pozícia zameraná na modely interakcií GxExM s cieľom zlepšiť efektívnosť využitia krmiva u dojníc. Študent bude súčasťou aktívnej výskumnej komunity prepojenej s mliekarenským sektorom prostredníctvom Victorian Dairy Innovation Agreement a organizácie DataGene. Prihlasovanie bude otvorené až do obsadenia pozície. Podrobnosti nájdete v [zverejnenej pracovnej ponuke](#).

Publikácie

Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) a vydavateľstvo Elsevier

- [Animal: Vol. 19 – Is. 11 – November 2025](#) – Článok mesiaca – [“Stanovisko: Etické a spravodlivé zdieľanie údajov o hospodárskych zvieratách vyžaduje účasť zainteresovaných strán na správe údajov”](#).



Animal Science Podcast



American Sheep Industry Association Podcast: "Benefity kríženia", host' Scott Greiner

Ďalšie novinky

Prelomové riešenie mastitídy bez použitia antibiotík

Vzniká nová možnosť, ktorá by mohla výrazne prispieť k eliminácii [mastitídy](#). Medzinárodný tím vedcov vyvinul inovatívnu metódu, ktorá znižuje riziko infekcií vemena u dojnic prostredníctvom nového mechanizmu účinku. Cieľom výskumu je obmedziť závislosť na antibiotikách a ponúknuť efektívnejší spôsob boja proti mastitídam. Vedci nedávno predstavili výsledky, ktoré by mohli vytvoriť nový druh účinných antimikrobiálnych látok s potenciálom využitia v poľnohospodárstve pri potláčaní multirezistentných baktérií. Ako uvádza profesorka Mary Chan z [Nanyang Technological University](#), ktorá vedie tento výskum, ide o sľubný krok smerom k alternatívnym riešeniam mastitíd. Celý článok si môžete prečítať na portáli [DairyGlobal](#).



Distribúcia živín v krmive ovplyvňuje úžitkovosť brojlerov

Pri kŕmení [brojlerov](#) v halách s dlhými distribučnými linkami môže kolísajúca kvalita krmiva negatívne ovplyvniť ich rast aj zdravotný stav. Vedci z Penn State University v Spojených štátoch uskutočnili štúdiu zameranú na to, ako nerovnomerná distribúcia živín v krmive vplýva na úžitkovosť brojlerových kurčiat, ich jatočné parametre a mineralizáciu kostí. Celý článok nájdete na portáli [AllAboutFeed](#).

ON-DEMAND WEBINAR

Advances in Animal Epigenetics

Epigenetics is unlocking new opportunities in animal breeding by showing how environmental factors influence gene expression without changing the DNA sequence.

Learn how epigenetics enables breeders to better predict **production potential and adaptability**, as well as improve selection for **disease resistance and overall health**.

Organised in collaboration with **EAAP**, this webinar, chaired by **INRAE Research Director Didier Boichard**, features presentations from **INRAE and ELIANCE** researchers.

Watch now



illumina®



Konferencie a workshopy

EAAP vás žiada, aby ste si skontrolovali platnosť termínov všetkých podujatí uverejnených nižšie a v kalendári na webstránke, a to z dôvodu stavu sanitárnej núdze, ktorú svet v súčasnosti rieši.

EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	Webstránka
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	Webstránka
1st Conference on Animal for Fiber	9. – 13. jún 2026	Chifeng, Čína	Webstránka
Združená konferencia o horských pasienkoch a chove dobytka	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart Švajčiarsko	Webstránka
2. Workshop umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu	29. – 30. jún 2026	Ghent, Belgicko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
4. medzinárodná konferencia o presnom chove mliekového dobytka	3. – 5. december 2025	Ōtautahi Christchurch, Nový Zéland	Webstránka
Konferencia The Plant and Animal Genetics & Genomics (PAG 33)	9. – 14. január 2026	San Diego, Kalifornia, USA	Webstránka
Zasadnutie južnej sekcie ASAS	25. – 27. január 2026	Rogers, Arkansas, USA	Webstránka

Viac konferencií a seminárov nájdete na [webstránke EAAP](#).



**„Šťastný človek je natoľko spokojný s prítomnosťou, že sa nezaobrá
príliš vzdialenou budúcnosťou.“
(Albert Einstein)**

Tento dokument je slovenským prekladom "Flash e-News", originálneho EAAP newsletter-a. Preklad slúži na informačné účely, v zmysle cieľov uvedených v štatúte EAAP. Nenahrádza oficiálny dokument "the EAAP Newsletter"; originálna verzia je jedinou definitívnou a oficiálnou, za ktorú zodpovedá EAAP – The European Federation of Animal Science (Európska federácia pre živočíšne vedy).

Tieto zaujímavé informácie o aktivitách Európskej vedeckej komunity v oblasti živočíšnej výroby predstavujú popredné vedecko-výskumné inštitúcie v Európe a takisto informujú o vývoji v priemysle spojenom so zootecnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootecnickej vedy a priemyslu. V prípade záujmu je možné v časopise publikovať aj vaše príspevky. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: nina.moravcikova@uniag.sk

Slovenská redakcia: Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

Oprava e-mailovej adresy: v prípade, že sa bude meniť vaša e-mailová adresa, prosím, zašlite novú adresu, tak aby sme vám mohli aj naďalej posilať časopis. Ak si prajete aby bolo EAAP Info zasielané aj iným čitateľom na Slovensku, prosím odporučte im, aby nás kontaktovali mailom na: radovan.kasarda@uniag.sk

Stať sa členom EAAP je jednoduché!

Staňte sa individuálnym členom EAAP a získajte mnoho výhod! Individuálne členstvo je pre obyvateľov krajín, ktoré sú členmi EAAP, bezplatné. Zaregistrovať sa môžete [tu](#)!

Príležitosti na propagáciu vašej spoločnosti prostredníctvom časopisu EAAP v roku 2025!!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6000 vedcom zaoberajúcim sa výskumom zvierat a môže sa pochváliť priemerným počtom overených čitateľov v rozmedzí od 2200 do 2500 na jedno vydanie. EAAP poskytuje priemyselným odvetviám skvelú príležitosť na zviditeľnenie a vytvorenie širšej siete!

[Viac informácií o konkrétnych možnostiach nájdete tu.](#)

Pre viac informácií navštívte našu webstránku:

www.eaap.org



Vyhlasenie: za túto publikáciu nesú výhradnú zodpovednosť autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nenesú zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.